

ПРОБЛЕМА ВЫБОРА АДЕКВАТНОГО ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЕТА НА ПРЕДПРИЯТИИ

Современный рынок предлагает широкий спектр бухгалтерских программ, предназначенных для решения задач автоматизации учета и управления. Потребности предприятий существенно отличаются в зависимости от рода деятельности, отрасли, специфики продукции или оказываемых услуг, размера и структуры предприятия. Руководителю нужно решение, соответствующее специфике именно его предприятия наряду с преимуществом применения массового проверенного продукта.

The present time market suggest wide spectrum of bookkeeping programs, which are intended for decision problem, which concern to avtomatization of stocktaking and management. Business necessity essentially differ in depend from their activity, branch, product specify or structure and dimension of business, or field of it's service. The direction need design, which will be adequate to specific exactly this business at the same time with using usual mass product.

В настоящее время для совершенствования управления предприятием необходимо использовать новые методы управления и современные технические средства построения различных информационных систем. Современные технические средства, применяемые для автоматизации бухгалтерского учета, позволяют по-новому подойти к формированию учетной информации, снизить трудоемкость ее обработки, повысить оперативность доступа бухгалтерского аппарата к обрабатываемой информации.

Большинство предлагаемых сегодня бухгалтерских программ реализует технологию работы «файл-сервер» при многопользовательском применении. В то же время наблюдается постепенная переориентация разработчиков на более широкое применение технологии «клиент-сервер» как более перспективной, особенно при автоматизации учета на крупных предприятиях. Технология «клиент-сервер» позволяет преодолеть

непроизводительную пересылку больших информационных потоков в сети.

В настоящее время многие разработчики специального программного обеспечения предлагают на рынок широкую гамму программных продуктов: от относительно простых решений для малого бизнеса до сложных корпоративных систем управления предприятием.

Системы автоматизации работы предприятий, в зависимости от их назначения можно условно разделить на две группы. Первую группу программ составляют комплексные информационные системы – это совокупность технических и программных ресурсов предприятия, реализующих идеи и методы автоматизации. Наиболее известна система «Галактика», которая представляет собой набор интегрированных прикладных и инструментальных программных модулей для контроля и обработки деловой информации, которые объединены в четыре функциональных контура [1]: административного управления, оперативного управления, управления производством, бухгалтерский учет. Модульный принцип построения системы «Галактика» допускает как изолированное использование отдельных программных модулей, так и их произвольные комбинации, в зависимости от производственно-экономической необходимости. Среди комплексных информационных систем, предлагаемых отечественными разработчиками, можно выделить систему «БЭСТ-ПРО», которая предназначена для автоматизации учета и управления в организациях разнообразных форм собственности вне зависимости от сферы деятельности. Система охватывает следующую учетную и управленческую проблематику: планирование и учет финансов; учет договоров и взаиморасчетов; управление закупками, складскими запасами и сбытом; управление производством; учет заработной платы и кадров; управление автотранспортом; ведение бухгалтерского и налогового учета; управленческий анализ. В основу системы «БЭСТ-ПРО»

положена трехуровневая модель информационных потоков – оперативный учет, бухгалтерский учет и управленческий учет. Естественно, ответа на вопрос, какие из систем лучше, не существует. Это зависит от ряда факторов, и в первую очередь – от величины предприятия и информационных потребностей руководства.

Вторую группу программ составляют продукты, развивающиеся на базе систем бухгалтерского учета, из которых наиболее известными являются «БЭСТ», «Парус», «1С: Предприятие», «ACCENT 6.0», «AMS». Данные программные средства ориентированы на крупные предприятия, которые занимаются производством и продажей готовой продукции в определенном ограниченном ассортименте. Система программ «1С: Предприятие» представляет собой систему прикладных решений, построенных по единым принципам и на единой технологической платформе. Руководитель может выбрать решение, которое соответствует актуальным потребностям предприятия. Программа обладает достаточно простым языком программирования, что позволяет настраивать ее конфигурацию без привлечения специалистов со стороны, сокращая при этом расходы на обслуживание. Программы «Парус» и «БЭСТ» подобны по своей идеологии и являются так называемыми закрытыми программами, не позволяющими осуществлять их настройку силами предприятия. Программа «AMS» предназначена для автоматизации бухгалтерского, управленческого, складского и налогового учета на предприятиях разных форм собственности и видов деятельности. Данная программа – это попытка создать универсальную закрытую программу, дающую готовое решение под «универсальный» учет и не позволяющая осуществлять изменения на конкретных предприятиях [2]. Программа «ACCENT 6.0» - это так называемый «коробочный» продукт, абсолютно готовое решение, не требующее дополнительной настройки. Данная программа имеет достаточно специфический и сложный интерфейс,

требующий специального изучения. Наряду с этим «ACCENT 6.0» имеет существенные преимущества, по сравнению со всеми ранее названными программными продуктами: система предлагает расширенный спектр аналитических методов учета и анализа информации [3]. Программный комплекс «Универсал» представляет систему автоматизации бухгалтерского учета любых предприятий: ведение синтетического и аналитического учета; организацию системы проводок, позволяющей поддерживать различные формы товарно-финансовых операций; получение различных отчетов; перенастройка в случае изменений законодательства без потерь информации [4].

Естественно, ответа на вопрос, какая программа по автоматизации бухгалтерского учета лучше, не существует. Это зависит от ряда условий и, в первую очередь, от целей построения системы автоматизации на предприятии. Опрос мнений специалистов по бухгалтерскому учету и планированию на различных, в том числе, и достаточно крупных предприятиях различных отраслей позволит определить основные требования к программным пакетам, которые необходимо учитывать при выборе той или иной модели компьютеризации для внедрения.

Список использованных источников.

1 Комплексная информационная система управления деятельностью предприятия «Галактика»: описание системы: К.: АО «Новый Атлант», НТО «ТОП СОФТ». – 2000. – 114 с.

2 Вартаняк А.А. Комплексная автоматизация управления: задачи, подходы, преимущества // Бухгалтер и компьютер, № 6. – 2000. – С.21 - 23.

3 Корунова Т. Автоматизація обліку: яку програму обрати // Податкове планування, №2. – 2002. – С. 48 - 50.

4 Программа «Универсал»: техническое описание. — НПО «СОФТ ПРО». — 2001.